



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 09/02/2026 a 09/02/2026

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: IDEALLY CONST.E INCORP. SPE 02 LTDA - ED.
RES.MAZZ
Endereço: RUA GETULIO VARGAS ,S/Nº

Contrato

104777

Certificado Nº

111384

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16695

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40RS	120+/-20	SAPATAS	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000033083	2	SAPATAS	09/02/26	09/03/26	28	140	44,3
				09/03/26	28		43,1
000033086	2	SAPATAS	09/02/26	09/03/26	28	135	43,4
				09/03/26	28		43,3
000033088	2	SAPATAS	09/02/26	09/03/26	28	125	44,4
				09/03/26	28		46,6

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2OBRA
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

25/03/2026